

медицинской помощи пациентам по профилю «ортодонтия» и детской стоматологии;

- медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов инструментальной диагностики у пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- изменения со стороны функции зубочелюстной системы при заболеваниях других органов и систем организма человека с учетом возрастных особенностей;
- методы лечения заболеваний челюстно-лицевой области в данный возрастной период, медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- методики подготовки к диагностическим исследованиям пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в ортодонтической стоматологии.

Уметь:

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза болезни и жизни у пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- проводить осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области (их законных представителей);
- владеть методами осмотра и обследования пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи;
- оценивать анатомо-функциональное состояние зубочелюстной системы в норме и при зубочелюстно-лицевых аномалиях;
- интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- владеть алгоритмом постановки предварительного диагноза, клинического диагноза и заключительного диагноза;
- обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- обосновывать и планировать объем инструментальных исследований у пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- проводить анализ результатов визуализирующих и функциональных методов обследования пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями;
- общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-

	<p>лицевой патологией;</p> <p>-проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план ортодонтического лечения в зависимости от особенностей течения.</p> <p>Владеть практическими навыками:</p> <p>-первичный осмотр пациента. Сбор жалоб, анамнеза у пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями (их законных представителей);</p> <p>-формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных исследований пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;</p> <p>-направление пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями на диагностические исследования;</p> <p>-выполнение диагностических и лечебных манипуляций пациентам с аномалиями развития зубочелюстно-лицевой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>-разработка плана лечения пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. Детская стоматология.</p> <p>Модуль 2. Ортодонтия.</p> <p>Итоговая аттестация (зачет: контрольное тестирование).</p>